 lex of C	

Application No.	Applicant(s)
09/992,387	COYLE ET AL.
Examiner	Art Unit
Monica Lewis	2822

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	+	Restricted

Claim

	1	Non-Elected
Γ ₁		Interference

Date

A	Appeal
0	Objected

		Ц_	<u> </u>				J		Щ	<u> </u>	-
Cla	aim	Date S0/1/E									
Final	Original	3/1/05					Ĭ				
	2			L	L	_					1
	3		<u> </u>	_		ļ	ļ .		┡	┞	4
	4		_	L	-	1	-		-	_	4
	5		\vdash	H	┝	╁	-	┢	┝	╁	┨
	7		├─	-	+	├	t	\vdash	┢	╁	1
	8		\vdash			T	1	ऻ		\vdash	1
	9										1
	10								<u> </u>		
	11	匚	<u> </u>				L	_	┖	_	_
	12	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	_	4
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-
	15	⊢	\vdash	H	┢	⊢	┢	⊢	⊢	⊢	1
	16	┢	\vdash	\vdash	╁	⊢	\vdash		H	H	┨
	17		\vdash	H	H	H	┢	\vdash		H	1
	18					†	T		T	1	1
	19										1
	20]
	21	_			L.	L.	_	匚	L	Ļ	ļ
	22	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_	_	_	┞	4
	23	_		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢			-	4
	25	J			-		-		-	├─	┨
	26	Ť		_	-			 	-	-	1
	27	7		-	 			┢	T	 	
	28				\vdash		 		T	T	1
	29										1
	30]
	31	_	_				_	_	_	_	l
	32			_		<u> </u>	L	_	┞	▙	ł
\dashv	33		Ш		┝	<u> </u>		_	┡		\mathbf{I}
	35	_	-		\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	ł
	36	-		_	┝	├	 	_	┢		ł
	37	_			-			_	_		1
	36 37 38			_	_						١
	39										
	40					<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		ļ
	41		_		_		<u> </u>		<u> </u>	_	ł
\longrightarrow	42 43		\Box		_	\vdash	\vdash		_	ļ	
	44	_	\dashv		\vdash	_	H	_	_	\vdash	ł
	45	\vdash	\dashv		\vdash		Н		-	\vdash	١
	46	\dashv		_	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	١
$\overline{}$	47					П	П			Г	1
	48										1
	49										١
	50										

State		<u> </u>	20111	\vdash			_	- 40	-		_	_	
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100		Final	Original										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100			51				Ι.				\vdash	1	1
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100			52	\vdash	\vdash	Г	Г	 			\vdash		1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			53			t	H	T				T	1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 99			54	Н									1
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			55		·	Т	-	T	┢	1		_	1
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			56	Ι	\vdash	⇈		\vdash	┢		_		i
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			57			\vdash		t					1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			58					T		Г			i
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			59									Т	1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			60										1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			61										1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			62										1
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			63								Γ		1
65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			64			L	L						1
66			65										1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			66									Γ	1
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			67			П							1
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			68										1
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			69										
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			70]
72			71]
73			72										Ì
74			73			_		<u> </u>					ļ
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	74				L						l
76			75				<u> </u>						١
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			76				_						ļ
78	::		77				_						ļ
79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10			78				<u> </u>	<u> </u>				_	l
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			79				_					_	l
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			80			\vdash	_	lacksquare				_	ł
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	::		81			_				Ш			l
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	::		82			_	_	\vdash		_	_		ł
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			83	-	_		_	-					١
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	::		84				_	H					ł
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			00										ł
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			97	-		\vdash		\vdash				—	l
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	-				\vdash		=		—	l
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	::		89	\dashv		-	_	Н		Н	_		١
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	::		90		_			\vdash					١
92 93 94 94 95 96 97 98 99 100			91		_	_		-		Н		_	١
93 94 95 96 97 98 99 99 100 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	::		92					Н					١
94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100				\dashv	-	П	\vdash	Н			\vdash	_	١
95 96 97 98 99 100		\vdash		\dashv	\exists	Н		\vdash				_	١
96 97 98 98 99 100				\neg			,					_	١
97 98 99 100			96							\Box			
98 99 100			97		\neg			П					١
99 100			98										l
100			99										
			100										

CI	aim					Dat	е	-		
	I		Г							
Final	Original									
	101									
	102	_	ļ.,	L	乚			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
<u> </u>	103	_	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>			Ш
<u> </u>	104	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	105 106	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	├	<u> </u>	 	 -	Н
<u> </u>	107	\vdash	-	├	-	<u> </u>	 	-	_	
\vdash	108	\vdash	H	-	┢	 	 	\vdash		Н
\vdash	108 109	_	 	 	<u> </u>		┢			Н
	110	Π	Г	T	T	T	П	Г		П
	111 112 113									
	112								L	Ш
	113	<u> </u>		\perp	\vdash	-	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	114	_		-	├-	-	-	_		\vdash
	115	<u> </u>	\vdash	\vdash		┢	\vdash		-	Н
-	116 117		├-	H	\vdash		┢			Н
	118	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	119	\vdash		† –	 					Н
	120			T					\vdash	П
	121									
	122									
	123	_		_	_	_		L		
<u> </u>	120 121 122 123 124 125 126 127		<u> </u>	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	125		H	-	-	⊢	⊢	_	_	Н
	120		\vdash	┢	-	-			-	Н
	128	_		┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	128 129 130	_	<u> </u>		┢	┢			┢╌	H
	130									
	131 132									
	132			<u> </u>						Щ
	133		_	<u> </u>		_		<u> </u>		
<u> </u>	134 135		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	\vdash	Н
			_		_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	136 137		H		┝	┝	\vdash	H		
	138		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	139		┢┈				\vdash	М		\vdash
	140					П				П
	141									
igsqcup	142									
L	143			<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	144		_	\vdash	_	<u> </u>				Щ
\vdash	145 146	_		-		\vdash	_	_	H	\dashv
├─┤	147			\vdash	-		-	\vdash	Н	\vdash
	148	-	_	┢				H	Н	\dashv
	149	_	-							\dashv
	150									
		_					_	_		